# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int\_CI\_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 G 03 B

7448-2H ·7448-2H 7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

図発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

央

20符 頭 昭59-191272

. ❷出 頤 昭59(1984)9月12日

⑦発 林 若

横浜市中区山元町5丁目204

り出

日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

弁理士 渡辺 **少代** 理

#### L 発明の名称

二条点カメラのレンズ位置情報伝達装置

#### 2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 配主光学系の前配第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して過影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能な撮影レンズを有丁るカメラにかいて、前記主 光学系の光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 離関 速装置に速動する回転部材と、少なくとも前 配第1の状態にかける前配主光学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態にかける 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回伝部材の 回転運動に変換する第2レパー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主先学系が 前記第1の状態における至近距離位置を超えて終

り出されたときに前記第1レパー手段が前記这携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レベー手段が前記連携手段に連動 して前記回転部材を引き続き回動させる如く根成 したことを特徴と丁る二焦点カメラのレンメ位置 情遊伝達装置。

#### ユ 発明の詳細を説明

#### [ 発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 **特に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上** て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を娘影先軸上に挿入することにより、 援影レンズが少たくとも二種類の異たる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ におけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

#### (発明の背景)

一般に逸影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に 桃瓜されている。この場合、焼影レンメの繰出

し量は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンメ便筒に設けられた距離目感により示され、 あるいは伝達根格を介してカメラファインダー内 K. 弦写体距離やゾーンマークとして安示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を備 えたカメラの場合には、遠影レンズの先軸上での 位置情報は伝達機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝差根據を介して検出された扱影 レンズの繰出し量から撮影距離を求め、その撮影 | 距離とフラッシュガイドナンパー( G.N )とに応 じた絞り値が資算器によって資算され、その資質 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、操影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし作、との公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系繰出し機構と、 距離四節 のための主光学系繰出し機構とが、全く別個に構 成されている。その為、主光学系の繰出し機構が 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点四節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で撮影範門で拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにかいては、 関北学系が付加された後も主光学系のみが移動し て距離調節を行うように構成されている。従って 関光学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように構成されたカメラにかいては、 剛光 学系が挿入されない状態にかける自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上配公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンズの魚点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 **光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ** の移動に逐動して開光学系を撮影光軸上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号などの公開特許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、副光学系が撮影光袖上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に設けられた絞りは、距離頻節の 際には固定したまま前後に移動したいように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺における撮影。 **尤貴が不足し尤量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。** 

また、主光学系に連動する自動然点調節装置を 偏えた二焦点カメラも、例えば特開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためには、然点距離変換のための主光学系または副光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック接触を上配公知の二無点カメラに付加する場合にも、然点距離情報の伝達接触を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達接触の構成が複雑になる欠点が有る。

#### 「早明の目的)

本発明は、上記従来の二無点カメラの欠点を解 快し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各無 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

#### [発明の概要]

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置( 無点面からの 距離)が、そのときの投影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んていることに活 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転 部材の回転退 動に変換する第1レバー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レパー手段に保合して両 レベー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第2レバー手段が前記係合手段に連動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

#### 〔哭焰饵〕

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1Aの内側には、開口1 ■ を遮閉するための防電カベー 8 が開閉可能に設けられている。その防電カベー 8 は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レベー 9 によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズ枠3が繰り出された設造版と域にあるときは、指標9人が認識記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が記号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が摂りように構成されている。

さた一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本件1の固定部に設けられた導体ランド Cd. 、Cd. にそれぞれ接触する摺動接片 Br. 、Br. が速

詳しく説明する。

第1四は本是明の実施例の斜視図、第2回かよ ひ第3回は第1回の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2回は刷光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3回は刷光学系が撮 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図および第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、圧度中央に開口10 a を有し、開口10 a の前面に固設された主レンズ枠3に成影レンズを存成である。即光学系4が保持されている。即光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広内、超速状態においては、撮影光路外の退避位置に関かれ、超速状態においては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る闘口1aが設けられ、

動して変位する如く致けられ、長い帝状の導体ランドでdiと想動接片Briとでスイッチ Swiが構成され、短い導体ランドでdiと複動接片Briとでスイッチ Swiが構成されている。スイッチ Swiは、 焦点距離選択レバー9 が広角記号W かよび望遠記 号下の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」 位置に変位するとのFP となる。また、スイッチ Swiは、焦点距離選択レバー9 が迅速記号下の位 置にあるときのみ ON となり、他のW配号かよび のFF 記号の位置では OFF となる。 この 2 個のスイッチ Swiかよび Swiは、主光学系 4 かよび 副光学 系 5 を変位させるためのモータ日 (第1 図かよび 第 2 図参照 )の回転を傾倒する如く構成されている。

第5回は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台塚10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12×12トが第5回に示すように固設されている。一方のペペルギャ12×

にはペペルギャ13 mが吸み合い、そのペペルギャ13 mは、一体に形成された平均車14 c共に台板10 に回転可能に軸支されている。平曽車14 と喰み合う第1 駆動也車15 は台板10 に回転可能に支持され、その中心に設けられた雄リードコじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16 が媒合している。

また、ペペルギャ131と一体の平台車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と噛み合っ ている。この第2駆動歯車18を輸み車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光軸方向に解動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いによる くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

術部6 Aの一端は、台板10 K 設けられた固定軸28 K カムギャ26 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29 K より正面カム27 のカム面に圧接するよりに付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部68に 係合して移動レンズ枠6の移動を保止する保止部 材30~かよび30~が固改している。その突出部 68が保止部材30~に当接すると同光学系5は 第2図かよび第5図の突線にて示す如く遅遅位配 に置かれ、突出部68が保止部材30~に当接す ると、第3図かよび第5図の類線にて示す如く、 割光学系5は撮影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて掲 程が0で変化しない第1平坦区間点と、りからり。 にかけて場程が0からりますで直接的に増加する第 1 新面区間 B と、り からり にかけて場程が b で 変化しない第2平坦区間 Cとい からり にかけて 場程が b か ら0 まで直接的に波少する第2 新面区 間 D と、り か 5360° まで場程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の変面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた送動支柱20が突出して設けられ、この速動支柱20の先端部に設けられた 頁通孔21と台板10に設けられた頁通孔22 (第1図参風)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内袖23が頁通し でいる。速動支柱20と案内袖23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように挑成されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は減速ギャ列25を介してカムギャ26に増み合っている。このカムギャ26の衰断には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は衝部6人を有し、この

. 第3平坦区間 A. とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A ま たは第3平坦区間 A. に係合しているときは、刷光 学系5は迅避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3回)に在り、移動レンメ枠6の突出小 前 6 Cが台板10に設けられた円孔10 b または 開口10 a内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠6の折部6人がその平坦区間 Ai . Ai で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に腎止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6℃が第1斜面区 間Bまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6℃が円孔10 bまたは開口10 aから脱り 出し、台板10の裏面に沿って角 α だけ正面 カム 2.7.と共に回転する。さらに第2平坦区間にを乗 り越えて、第2斜面区間Dまたは第1斜面区間 8 のカム面に沿って柄部 5 人がばね 2 9 の付券力に よって下降すると、係止部材30ヵさたは30g に沿って第5四中で左方へ移動レンスや 6 11移

動し、第3図の望遠位置さたは第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

なか、ペペルギャ13 mかよび平歯車14万至第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が構成される。またペペルギャ13 b かよび平歯車24万至圧縮コイルばね29をもって刷光学系変位機構が構成される。

主光学系4と剛光学系5とを変位させる光学系変位投稿は上記の如く構成されているので、0FF位置に置かれた無点距離選択レバー9を広角記号Wの位置まで回転すると、図示されたい連動機器を介して防腐カバー8が開くと共に、スイッチSw、が第4図に示す如くのN状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く扱形光地上に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角援影域における無限強位置に置かれる。レリーズ 知 B ( 第4 図 S 照 ) を押下すると、モータ11 が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その誤破写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠6は正面カム27と共に反時計方向 に角αだけ回転して突出係止部68が係止部材 30 k に当接して、第3図で規能に示す状態とえる。

突出係止那6 8 が係止部材3 0 b に当接すると、移動レンズ枠6 は回転を阻止されるので、係部6 A が第1 斜面区間 B を乗り越え、第2 平坦区間を経由して第2 斜面区間 D を滑り降り、 圧縮コイルはね2 9 の付勢力により第5 図中で左方へ移動する。そのとき第3 図に示す如く、移動レンズ枠6 は、 台板1 0 に対する相対変位を終了し、副光学系5 と主光学系4 との合成原定能が所定の長点に離となる。さらに、副光学系5 と主光学系4 とは台板1 0 と共に左方へ移動し、 空速投影域での無限速位置に台板1 0 が速したとき、その移動を停止する。

上記の望遠状態において、レリーズ釦 Bl を押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が第3図中で左方繰り出され望遠撮影域での距離調

て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間A、内で距離 調節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離選択レバー9を広角位置Wから 望遠位置Tに切り換えると、スイッチ Swin が ON とたるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で を方へ繰り出され、望遠撮影域における無限遠 でででであっての間に、カムギャ26と共に で面カム27が第5図中で反映計方向に回転し、 移動レンズ枠6の柄部6人が第6図中で、第1平 坦区間ムを超え第1所面区間Bのカム面に係っ すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中でズ クで変出小筒6でが円孔106から脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に逐動する距離検出装置 かよび距離信号発生装置の逐動級格の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた速動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合央起20Abェ び第2係合突起20Bが突設され、第1係合突起 20.4には広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが係合している。また、第2保台突起20Bは、 台板10が望遠投影故へ移動する途中で到途用連 動レバー32の一方の腕32Aと係合するように **Ż成されている。広角用速動レパー31は、ピン** 柚33によって軸支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。盆波用速動レパー32は、ピン軸36に よって軸支され、カレりコイルはねる1によって **時計方向に回動可能に付券され、また、その回動** は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31かよび望遠用速動レバー32 の他方の級31 B , 32 Bの自由端は、それぞれ 第1 速動ビン39 かよび第2 速動ビン40 が 机設されている。 速動ビン39 かよび 40 と係合する 回動レバー41は、回転軸 42の一端に固設され、 ねじりコイルばれ 43 により第1 図中で時計方向 に回動可能に付券されている。

ンズム を通して、2個の光校出ダイオード SPDi、SPDi より収る受光素子 49 によって受光される。カムレパー 45 、 発光素子 48 、投光レンズム、受光レンズム かよび受光素子 49 をもって 測角方式の 距離検出装置が存成される。 たむ、 測距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズ F4 とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された側角方式の距離校 出接層の原理図である。受光素子49は、2個の 光検出メイオードSPDiとSPDiとの境界線 BLが 受光レンズ Liの光軸と交差するように配置され、 また、発光素子48は先ず、受光レンズ Liの光 粒に平行する役光レンズの光軸上の基準位置に置 かれる。 この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズ Liを通して集光され、ファインター視野のほぼ中央に在る被写体3上の点 bi の位置に光スポットを作る。その点 bi にかける 光スポットの反射光は、受光レンズ Li を通して 広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記至遠用速動レバー32 と第2運動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回勠レバー41の自由機には、カムレバー45 に保合する短動ビン44が初設されている。その カムレバー45は、一端をビン軸46により常 持され、ねじりコイルばね47により常時計方 向に付勢されている。また、カムレバー45は、 自由端側に折曲げ部45 を有し、その折曲げ部 45 の先落には赤外発光ダイオード(IRED) のようを発光案子48が設けられている。さらに、 カムレバー45は、 擂動ビン44との係接面に広 角用カム45人。発光素子像帰用カム45日かよ び辺囲カム45 Cが第7 図に示すよりに速疾し て形成されている。

発光菓子48による赤外スポット光は、カムレベー45を回転可能に支持するビン軸46の軸線・上に設けられた投光レンズム。を通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出タイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは辺遠境影域でかける無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位度から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光京子48 は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。とれにより、被写体8上の点り、にある光スポットは点り。に向って移動する。被写体8上の光スポットが受光レンズム。の光軸上の点り。に定づすると、その光スポットの反射光は受光レンズム。を通して受光され、2個の光検出ダイオードSPDとSPD。との境界級84上の点で。に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力とが等しくなり、合然位置が検出される。この受光索子49の検出侵号により図示されないモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いま、投光レンメLi から被写体までの距離を R ,投光レンメLi と気光レンメLi との間隔(基 顧長)をD,発光索子28の旋回角(すたわちカムレバー45の回転角)をℓ,とすれば、被写体Bitでの距離は次の式によって求められる。

また一方、撮影レンズの無点距離を1.撮影距離をR. . 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し量を1とし、1がRに比して充分小さいものとすると、

$$\Delta = L^2 / \mathbb{R}_1 \qquad (2)$$

の関係が有る。

ここて、R≠R。とすると、式(1)と(2)から次の 式が得られる。

$$J = f^2 \cdot \tan \theta_1 / D \cdot (3)$$

すなわち、焼影レンズの繰出し量 4 は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan ℓ1 に比例する。ところが、 tan ℓ1 は式(1)から明 らかなように投影レンズの焦点距離 1 には無関係

体になって広角用連動レバー31お L び 望渡用連動レバー32によって回動変位させられる。

に、被写体までの距離 R によって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し量は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの級出し及」は、式(2)からわかるように扱影距離なった機影レンズの無点 距離くとの情報とを含んでいる。従って、撮影レンズの焦点距離を切換え得る二焦点カメラに例え はフラシュマテック接触を設ける場合には、二種 類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られる ように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図において、一端に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には脱50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコートパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その脱50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レバーも1と一

付 表

#点	ステップ	提 影 距 離 (m)	3 F			
焦点 距離			(31A)	(318')	(31C)	(31E)
	W1	0.4	ON	ON	ОИ	
	W2	0.6		ON	ИО	
広角	W3 .	1.1		ON	. 1	
复	W4	1.6	ON	ОИ		
焦	W 5	24	ОИ	· -		
点[	₩6	4				
i [	<b>W</b> 7.	8			ON	
	. W8	8	ю·		ИО	
	T 4	1.6	ио	' אס		ON
塞	T 5	2.4	ои			ОИ
桑	Т6	4				ON
(長焦点)	Т7	8			ОИ	ом
	T 8	83	ИО		ОИ	ОИ

注:ー コード協プランクは OFF を示す

- たか、腕50、パターン51、摺動プラシ52 **シよび基板53をもってエンコーダー54が楔**成 される。回伝袖42の回伝はエンコーダー54に よりコート化され、上記付表に示する。b。cb よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって試み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの操 **影距離が表示装置57m要示される。また、飼御** 回路56によってアナログ出力は迅流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Birrの ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの撮影レンメの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なか、通影完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光柔子4841 び摺動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記実施例における発光系子482よび 擂動プラン52を動かす連動機構の動作について、

の第1係合突起20Aにねじりコイルはね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に複設された第1速動ピン39は、回動レパー41の第1係接部41aと係合し、回動レパー41に複設された摺動ピン44は、カムレパー45の広角用カム45Aの基部の無限遠位屋で第11図に示す如く接している。この状態にないては、発光柔子48は第8図中で実態にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角後影単偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知Biを押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出ざれる。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1保合突起20人に保合丁る広角用連動レバー31は、おじりコイルはお34の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビン勘33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角撮影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角撮影域の無限遠位 酸に在るとき、第12図は台板10が広角撮影域 の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠撮影域の無限遠位配に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠撮影域の無限遠位配に を対の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系4のみによる広角状態にかける 距離調節動作について説明する。

時計方向に回動する。

その広角用達動レベー31の反時計方向の回動により、第1速動ピン39は、回動レベー41の第1係接部412を第11回中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ピン44は回転輪42のまわりに反時計方向に旋回する。

打動ピン・4・4が第11図中で反時計方向にかけると、カムレベー・4・5 は、ねじりコイルばね・4・7の付勢力により広角用カム・4・5のカム形状に従って摺動ピン・4・4の動きに追従し、ピン・柚・4・6・を中心に時計方向に回転し、発光条子・4・8を第8四中で点線にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光素子・4・8が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体からの反射スポットが受光素子・4・9の中央の境界線 B4 上の点に、に避すると、その受光案子・4・9の発力る出力信号に苦づいて、四示されない距離

節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

この場合、回動レベー41の回転は、回転は、回動レベー41の回転は、回転は、回転は、回転は、回転は、回転を介して、エンコーダー54の回転がサントの回転を介して、指動サントの回転では、指動サントの回転では、一次の回転では、一次ののでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、ファンコークのでは、ファンコークのでは、ファンコークのでは、ファンコークのでは、ファンコークのでは、ファンコークのでは、ファンコークのでは、ファンコークを表して、ロークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ローグを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ファンコークを表して、ロークを表して、ファンコークを表して、ロークを表して、ロークを表して、ローグを表してのでのでは、ローグを表して、ローグを表してのでのでは、ローグを表してのでのでは、ローグを表してのでは、ローグを表してのでは、ローグを表してのでは、ローグを表してのでは、ローグを

カムレバー45はねじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光呆子48を投光レンズムの光軸に対して wm だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光素子49の境界線84に到達する。そこで受光素子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力を存止し、そのとされたでにでモータ11は回転を停止し、そのとされたでに変素4は至近距離合焦位置がある。またこのとき、回動レバー41と一体に回転する。エンコーダー54の指動プラン52は、ステップW8の位置があるテップW1の位置までコードに発動し、前掲の付表に示す至近距離(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態に⇒ける距離調節が 無限波から至近距離さての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の速動機構の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置7を制御し、通正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を提影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す。 と、台板10と共に連動支柱20が第12図中で 2点組織の位置(無限遠位置)から 4 だけ繰り出 され、実旗で示丁至近距離位置に達丁る。との場 合、広角用連動レパー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合央起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く 制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1 の反時計方向の回動により、その広角用速 動レバー31に核設された第1速効ピン39は、 回動レパー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 植設された摺動ピンももをカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角 🛩 だご け回動させる。この摺動ピンも4の移動に応じて

ついて説明する。

第4図にかいて焦点距離辺択レバー9を広角位 腱(W)から望遠位趾(T)に切り換えるか、 あ るいは OFF 位置から広角位置(W)を超之て直接 迢遠位置(T)に切り換えると、スイッチ Sri と Sw. とが共にONとなり、レリーズ虹 Bt を押する と無しにモータ11が回転し、台板10は広角坂 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角扱 影域の至近距離位置に遠すると、広角用連動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合丁る回動レ パー41は、揺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 . て回動を一旦停止する。この回動レバー4.1の回 動により、回動レパー41の第2係接邢41bは、 盆遠用速動レバー32に核設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1係合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の脱31人の先端部か ら離れる。台板10と共に連動支柱20が dg だけ 左方へ繰り出されると、第2保合突起20 Bが窒 透用運動レバー32の一方の約32Aの先端部に 当接して墓遺用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が料13図中でもだけ 繰り出されると、望遠用速動レパー32に植設さ れた第2連動ピン40は回動レベー41の第2係 接到41 b に当接する。台板10 が広角機影域の 至近距離位置を超えた後、第該用述動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接部41 かに当接す るまでイト(コ di + di ) だけ移動する区間では、 台板」 0 の移動は回動レバー4 1 に伝述されたい。 第2連動ピン40が第2係接部41トに当接した 後、引き焼き台板10が4. だけ繰り出されると、 回動レバー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の 再回動により、摺動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点鎖版で示す位置)から反時計方

子48を投光レンズム の光軸上の原位匠に復帰させる。

次に、望遠遠影域にかける距離調節動作について取用する。

焦点距離選択レバー9を望遠位配丁(第4図参照)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と刷光学系5との合成焦点距離に切り 向に角≈:だけ回動して、復帰用カム45Bに係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム458を乗り越えて望速用カム45℃の無限速位置に達したとき、すなわち台板10が逐動支柱20と一体に4.だけ移動して望遠堤影域の無限遠位置に達したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板106同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角機影域の至近距離位置を超えて望遠機影域の無限遠位置に遠するまでの間に、前述の如く剛光学系5が故車速動機構を介して主光学系4の後方の機影光釉上に挿入され、主光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距離切換えのために光軸方向に長い距離( 1, +1, )を移動している間に、回動レベー41は、第13図に示す如くわずかに角。, だけ回動して発光素

換えられ、台板10が望远振影域の無限速位置に 停止した後、レリーズ知 8 L を押すと、再びモータ 11が回転して距離調節のためにさらに繰りた。 たび、上の回転を立ったのが第13回に、連動支柱20が第13回に、 の場合、速動支柱20が第13回に、 の場合、速動を立ったのが、 の場合、速動を立ったので、 の場合、では、 の場合、では、 の場合、では、 の場合、では、 の場合、では、 の場合、では、 のの場合、では、 のの場合、では、 のの場合、では、 のの場合、では、 のの場合、では、 のの場合、では、 のの場合、では、 ののは、 のの。 ののは、 ののは、

この発光素子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、 室辺状態での距離検出が行われる。 もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く速動支柱20は4、だけ繰り出され、間

動ピン(4は、回動レベー(1と共化角。,だけ回動して突想で示す位置まで変位する。その際、発光漢子(8は、投光レンズに、の光袖に対して角のrx 元け頃を、至近距離の検出がなされたとをにモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態にかける距離調節の際の回動レバー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、摺動ブラン52はコードパターン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで摺動し、前掲の付換に示された無限速(®)から至近距離(L6m)までの彼写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁なわち述動支柱20の移動量)』と、発光素子48の変位角(丁なわちカムレバー45の回転角)』。 なに第(丁なわちカムレバー45の回転角)』。 なよびエンコーダー指動プラン52の変位角(す なわち回動レバー41の回転角)との関係を示す 種図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、望遠用連動レベー32の第2連動ビン40に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発光ステ48を原位産まで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、望遠振影域Dの無限遠位屋で点に遅する。この復帰領域ででは回動レベー41は4。だけ回動し、エンコーダー指動ブラン52はステップT8の位属に速する。

台板19が、盆渡域が域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は窒速用速動レバー32の第2速 動ピン40に押されてが、だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップT4の位置まで指 動する。また、発光素子48はずがだけ変位する。 この経過最影域 Dにおいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー指動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出接収 (48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節 ての無限遠位置であり、この無限遠位置を0として第15回の機能に比扱影光軸に沿って移動する台板10の移動量」がとられている。台板10が 4、だけほり出されて広角撮影域Aの至近距離位置 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連 動ピン39に押されて回動レバー41は。たけ反 時計方向に回動する。この広角撮影域Aにおいては、発光素子48の変位角』とエンコーダー摺動ブラン52の変位角。とは共に台板の繰出し量4に応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用連動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4.だけ繰り出され、望遠用連動レベー32の第2連動ピン40が回動レベー41の第2保接部41トに当接するト点まで継続する。この静止領域8では、発光素子48は広角投影域での至近距離に対応する変位角4mmのままに置かれ、またエンコーダー指動プラジ52もmmに対け回動

なお、上配の実施例は、望遠焼影域において刷 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りよりに構成されているが、刷光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行り従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

#### [発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角撮影域では第1レバー手段31、39によって、ま

た他方の広角撮影域では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に速動して、遊影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48または 協影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 置を作動させる回動レバー(回転部材)41を回 伝させ、焦点距離を変えるだめの中間移動区間に かいては、その回動レバー41の回転を中断する ように構成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レバー手段と第2レバー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と馴光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 **丁如く距離信号取り出し用コードパターンと発光** 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 定するようにすれば、両者の相対的ズレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレバー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角機影域の無限透 位置に在るとき、第12図は台板が広角機影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が望遠 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平 で、第15図は第1図における実施例にかける 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー 変して変になるの関係を示す線図である。

〔主要部分の符号の説明〕

1 ······· カメラ本体
4 ·······主光学系
5 ······ 剛光学系
2 0 ······ 速動支柱
2 0 A ····· 第 1 保合突起
3 1 ······ 広角用連動レバー
3 9 ······ 第 1 连動ビン

差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離 に添づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し量が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

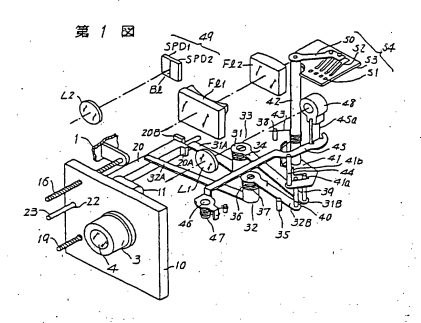
#### 4 図面の簡単な説明

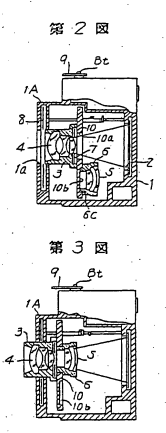
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 かよび第3図は第1図の実施例を起み込んだ二点 点カメラの段断面図で、第2図は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態を折りませんがある。 を通加して撮影を行う第2の状態を折りませんがある。 を通加して撮影を行う第2の状態を折りませんがある。 を通加して撮影を行う第2の状態を加速がある。 を通加して異ないかようの一部破断上面 図、第5図は第1図にかける正面カムのカム 曲線図、第7図は第1図の実施例のにかける 構部の拡大平面図、第9図は第1図にかける ないコーダー部の拡大平面図、第10図は第1図 の実施例をフラッシュマチック絞り接触に適用し

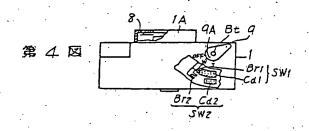
3	2 ········· 望遠用連動レバー
4	0 第 2 連動ピン
4	1回動レバー(回転部材)
4	5カムレバー
4	8 発光素子 【 定庭校 . 】 出接置 】 】
4	9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	4 エンコーター   関連装置)

出 顧 人 日本光学工菜株式会社

代理人 波 辺 隆 男







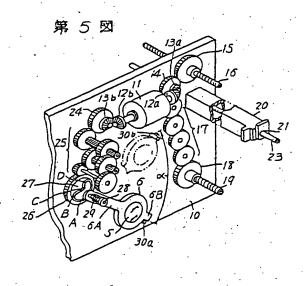
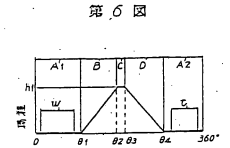
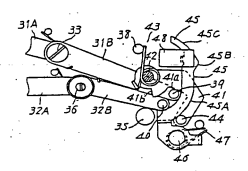
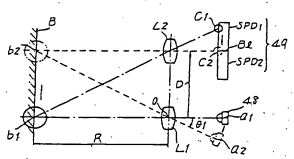


图8距

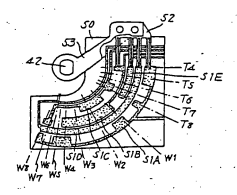


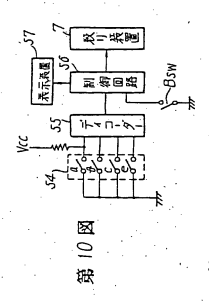
第7図

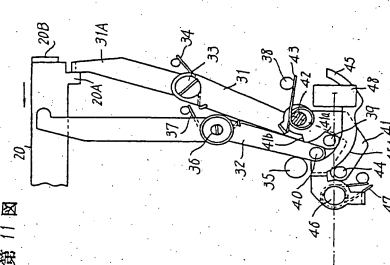




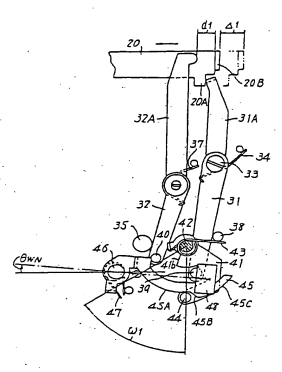
第9回



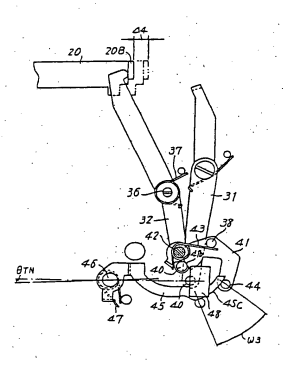




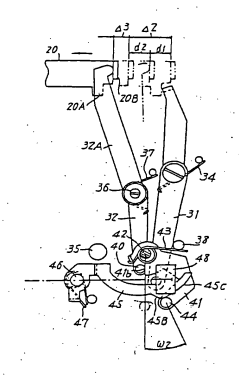
第 !2 図



第 14 図



第 /3 図 (



第 15 図

